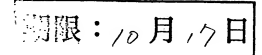
ECEIVED AUG. 1 8, 2004

EIKOH PATENT OFFICE

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]



出願人又は代理人 の書類記号 P04874500	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2004/006051	国際出願日 (日.月.年) 27.04.2004 (日.月.年) 07.05.2003		
出願人(氏名又は名称) 矢崎総業株式会社			
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。			
この国際調査報告は、全部で 2 ページである。			
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。			
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。			
2. 計求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。			
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。			
4. 発明の名称は 🛛 🗓 出願ノ	、が提出したものを承認する。		
□ 次にえ	デすように国際調査機関が作成した。		
	へが提出したものを承認する。 関に示されているように、法施行規則第47条 (PCT規則38.2(b)) の規定により 関査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ 際調査機関に意見を提出することができる。		
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 1 図とする。 X 出願人が示したとおりである。			
_ ш	願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。		
□ 本	図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。		
b 要約とともに公表される図はない。			
	ė		

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' H01B7/36, H01B7/00, H01B13/00, H02G1/00

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl⁷ H01B7/36, H01B7/00, H01B13/00, H02G1/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国登録実用新案公報 1994-2004年

日本国実用新案登録公報 1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献		
引用文献の	引用 女神タ アバー如の体でが関連するしたけ その関連する体にのまこ	関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
A	JP 6-223639 A(矢澤清志)1994.08.12(ファミリーなし)	i-9
A	JP 2001-35266 A (日本電信電話株式会社) 2001.02.09 (ファミリーなし)	1-9
A	JP 8-190814 A (住友電気工業株式会社) 1996.07.23 (ファミリーなし)	1-9

C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

引用文献のカテゴリー

「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの

「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの

「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)

「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献

「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

17. 8. 2004 国際調査報告の発送日 国際調査を完了した日 03.08.2004 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 4 X 9275 日本国特許庁(ISA/JP) 高木 康晴 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 3477 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号